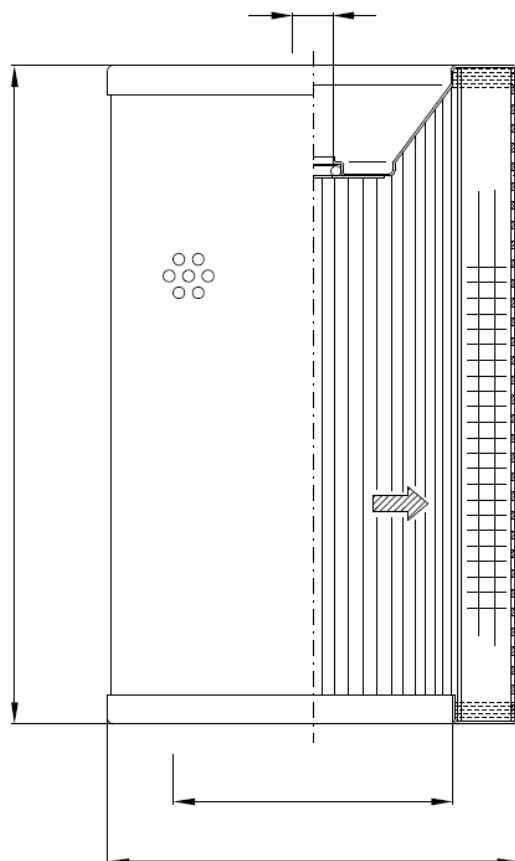


Filtration Group EcoParts

Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge T XW8C RN _ _ _ _

austauschbar zu PARKER Filterelement /compatible to PARKER filter element



EcoParts Ausführung / EcoParts version

Kurzdarstellung/Features:

- $\Delta p \text{ max.}/\Delta p \text{ max.}$: 10 bar
- Dichtung/Seal: NBR
- Bypass Ventil/Bypass valve: Nein/No

Abmessungen/Dimensions:

- Außendurchmesser/
External diameter: 126,00 mm
- Innendurchmesser unten/Internal
diameter bottom: 92,00 mm
- Innendurchmesser oben/Internal
diameter top: 10,40 mm
- Länge/Length: 480,00 mm

Filtermaterial Papier / filter material paper

Einweg-Filterelement aus organischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with organic filter material (not cleanable)

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	T XW8C RN 1 010	TXX8C10	10 µm
Auf Anfrage/on request	T XW8C RN 1 025		25 µm

Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 8.872 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
70534935	T XW8C RN 2 003	TXW8C2B	3 µm ($\beta_{5(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72456938	T XW8C RN 2 006	TXW8C5B	6 µm ($\beta_{7(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
70520554	T XW8C RN 2 010	TXW8C10B	10 µm ($\beta_{10(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)
72466345	T XW8C RN 2 025	TXW8C20B	25 µm ($\beta_{20(c)} \geq 200$, nach ISO 16889)

Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 4.960 cm²

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	T XW8C RN 3 025	ST8C25	25 µm
72485686	T XW8C RN 3 040	ST8C40	40 µm
Auf Anfrage/on request	T XW8C RN 3 060	ST8C60	60 µm
72459634	T XW8C RN 3 100	ST8C100	100 µm